

GOËMAR[®] BM86 PLUS

FERTILIZANTE CE

Mezcla de oligoelementos Boro (B) y Molibdeno (Mo) Filtrado de algas GA 142

Usar oligoelementos solo si es necesario. No superar las dosis recomendadas

COMPOSICIÓN (P/P)

Total Boro (B)	2,03%
2,03% Boro soluble en agua	
Total Molibdeno (Mo)	0,02%
0,02% Molibdeno soluble en agua	
Total Oxido de magnesio (MgO) (B)	4,8%
4,8 Oxido de magnesio soluble en agua	
Total Sulfur Anhydride (So3)	9,6%
9,6% Sulfur Anhydride soluble en agua	

Contenido de Metales Pesados :

Hg < 0.2 ppm, Cd < 2 ppm, As < 3 ppm, Pb < 10 ppm

Solubilidad en agua a 20° C: 100%

pH: 7.50 – 8.00

Densidad a 20° C: 1,276 – 1,291 g/cc

INSTRUCCIONES PARA SU USO

SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA

Agitar el envase fuertemente antes de usarlo. Verter el producto a través de un filtro al tanque cuando este tenga tres cuartas partes de agua y a continuación llenarlo totalmente. Manténgase la agitación durante el tratamiento.

Mezclas:

Los productos GOËMAR pueden ser mezclados con la mayoría de los fitosanitarios de uso común en los momentos recomendados.

Precauciones:

Evitar las aplicaciones en condiciones climáticas extremas (condiciones de sequía, elevada humedad permanente, heladas, lluvia) o si se esperan inmediatamente. Usar guantes y mascarillas protectoras adecuadas cuando se manejan productos agroquímicos en general. Lávese todo el equipo de aplicación antes y después de su uso.

ALMACENAMIENTO:

Manténgalo en un almacén para productos químicos seco y fresco, fuera del alcance de los niños y animales, protegiéndolo de las heladas y demás condiciones climáticas adversas.

Triple lavado de los envases:

Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfere el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

Fabricado por:

Laboratoires GOËMAR
Parc Technopolitain Atalante
CS41908
35435 Saint Malo Cedex - FRANCE
Tel : +33 2 99 19 19 19
Fax : +33 1 41 30 99 53

Importado y distribuido por:

Martinez y Valdivieso S.A.
Avenida Larrain 5862, piso 12, La Reina, Santiago
Chile

Ficha de seguridad disponible sobre demanda para los profesionales.

2635689 (0521)

CE CHL BM86-0521

5 LITROS
Contenido neto : 6,42 Kg





GOËMAR BM86 PLUS

Especie	Dosis (L/Ha)	N° de aplicaciones	Observaciones
Uva Vinífera	3	3	Primeras caliptras partidas 50 a 70% de flor Fin de flor a inicio de cuaja
Manzanos y Pereales	3	3	Botón Rosado/Blanco Plena flor Caída de pétalos
Almendros, Cerezos, Ciruelas, Damascos, Durazno, Nectarines	3	3	Inicio de floración Plena flor Caída de pétalos
Nogales	5	3	Elongación de amentos Inicio de floración femenina Fin de floración femenina
Limonos, Mandarinas, Naranjos, clementinas y pomelos	3	3	Inicio de floración Plena flor Caída de pétalos
Paltos	5	3	Panícula expuesta y repetir cada 10 días (3 aplicaciones)
Kiwi	3	3	Inicio de floración Plena floración Inicio de caída de pétalos
Olivos	3	3	Inicio de floración Plena floración Caída de pétalos
Arandano, Frambuesa, Frutilla	3	3	Inicio de flor Plena floración Fruto recién cuajado
Cucurbitáceas (melón, sandía, zapallo, pepino), tomate, pimentón	300-500 cc/100L ó 2 a 3L/ha	3	Inicio de floración 12 a 14 días después de primera aplicación 12 a 14 días después de segunda aplicación
Papa	2	3	Inicio de tuberización (estado de gancho) 7-14 días después de la primera aplicación 7-14 días después de la segunda aplicación
Hortalizas de hojas (lechuga, repollo, apio espinacas)		3	20 a 30 días Post Trasplante 10 a 15 días después de la primera aplicación 10 a 15 días después de la segunda aplicación
Coliflor y Brócoli	1,0- 3,0 L/Ha ó 300-500 cc/100 litros de agua	3	5 a 6 hojas 10 a 15 días después de la primera aplicación 10 a 15 días después de la segunda aplicación
Cebollas y Ajos		3 a 4	45 días post trasplante 10-15 días después de primera aplicación 10-15 días después de segunda aplicación 10-15 días después de tercera aplicación
Desarrollo vegetativo / antiestrés Frutales	2,0-3,0 L/ha	1 a 2	
Desarrollo vegetativo / antiestrés Hortalizas y cultivos anuales	1,0-2,0 L/ha	1 a 2	

CONDICIONES DE VENTA - GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIONES DE LA RESPONSABILIDAD:

GOËMAR garantiza que su producto cumple la descripción química de esta etiqueta antes de abrir el envase. Se debe seguir estrictamente las instrucciones de uso de esta etiqueta ya que están establecidas sobre la base de pruebas consideradas como confiables. Debido a que el uso mismo del producto o condiciones de clima o suelo inusual al momento del uso, están más allá del control del fabricante, no se otorga ningún tipo de garantía explícita o implícita en cuanto a los resultados obtenidos y bajo ningún concepto se podrá atribuir la responsabilidad al fabricante. El comprador asumirá todos los riesgos de almacenamiento, utilización o aplicación de este producto.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

2635690 (0521)
CE CHL BMSV-0521

